

国际刊号 ISSN 1006-1436

国内刊号 CN 51-1185/T

内江科技

NEI JIANG KE JI



ISSN 1006-1436



9 771006 143008

12 / 总第229期
2013

万方数据

内江科技

(1980年创刊,月刊,公开发行)

2013年12月25日 第34卷 第12期

主管单位 内江市科学技术局
 主办单位 内江市科学技术情报研究所
 总 编 余 涛
 副 总 编 李唯东 谢利宣 王 伦
 责任编辑 李小莉
 编辑出版 《内江科技》期刊编辑部
 641000 内江市翔龙路科学会堂
 电话:0832-2031863 2027062
 传真:0832-2022887
 E-mail:neijkj@aliyun.com
 印刷单位 四川内江仲季印务有限公司
 发行单位 内江市邮政局
 国际刊号 ISSN 1006-1436
 国内刊号 CN 51-1185/T
 邮发代号 62-300
 定 价 18元/册

目 录

科教兴国

- 中共十八届三中全会在北京举行····· (1)
- 中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定····· (4)
- 习近平关于《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》的说明····· (13)

科学管理

- 高起点高标准推进天府新区创新研发产业功能区建设····· (18)
- 刘捷副省长出席2013浦江创新论坛并致辞····· (19)
- 2013中国科博会在绵阳开幕····· (20)
- 2013中国科技城科技博览会成功举办
 - 科技成果发布与技术交易会····· (21)
- 四川省四大经济区亮相2013中国科技城科技博览会····· (22)
- 内江市组团参加中国科技城科技博览会····· (23)
- 内江市科技和知识产权局着力开展招商引资工作····· (24)
- 内江市科技和知识产权局积极为招商
 - 引资做好服务工作····· (24)
- 威远县全力打造百亿钒钛产业····· (25)
- 内江市市中区全力打造全国循环流化床技术示范基地····· (25)
- 内江市六举措全力推进电子信息产业“三倍增”计划····· (26)
- 内江经济开发区五举措助力台商工业园发展····· (27)
- 内江市农科院专家参加国家甘薯体系
 - 机械作业(南充)演示现场会····· (28)
- 江苏太湖周边地区农民体育健身工程
 - 管理协调机制的构建····· 束永平等 (29)
- 图书馆知识管理的应用····· 阮菊红等 (31)
- 农林高校中青年教师评价与管理机制
 - 创新研究与实践····· 张 冰 (33)
- WTO体制下国际食品法典委员会(Codex)
 - 的发展及未来····· 张天奎 (35)
- 论大学生心理辅导组织运行体系构建····· 李 赞 (37)
- 浅谈高校图书馆的读者服务····· 邹 权 (38)
- 高校后勤人力资源管理中存在的问题及对策····· 何俊材等 (40)
- 浅谈图书馆精神····· 熊武全 (41)
- 浅析内江市旅游业发展对策····· 陶 谦 (42)
- 网络协同管理系统在化工企业的应用····· 刘志霞等 (43)
- 实施单元目标全过程管理 提升老油田
 - 精细化开发管理水平····· 李华玲等 (44)
- 浅谈我国档案管理的现状及措施····· 帅 茜 (46)

地方科技

- 九大成绩助推内江市现代畜牧业发展迈上新台阶····· (47)
- 内江市2012年畜牧工作亮点····· (49)
- 东兴区突出“一主两辅”发展定位积极
 - 构建畜牧经济强区····· (53)

三个明显加快五个明显提升 助力隆昌县

- 现代畜牧业发展..... (55)
- 生猪畜牧业大县一资中..... (56)
- 威远县畜产品安全 群众吃上“放心肉”..... (58)
- 内江市中区畜牧工作在推进产业化发展上大做文章..... (59)
- 发展壮大畜牧专业合作社 引领农民进入
市场经济.....李 杨等 (60)

技术创新

- 创新驱动战略推动四川多点多极发展..... (63)
- 以加速成果转化为重点 促进科技与经济紧密结合..... (64)
- 省科技厅彭宇行厅长应邀为省政协委员
培训班作创新驱动发展专题报告..... (65)
- 基于SPCE061A单片机的水温模糊PID控制系统...张小英 (66)
- CC430的真空开关真空度监测系统.....唐池连 (68)
- 商用汽车AMT变速器故障诊断与排除.....徐立平 (70)
- 浅析平面四杆机构死点位置及应用.....王鑫铝 (72)
- 一种重力式油井井下连续加药装置.....闫文文 (74)
- 基于ZigBee技术的语音识别智能小车系统设计.....孟 雷 (75)
- CMG Stars数模软件在弱凝胶驱驱参数
研究中的应用.....李小军 (77)
- 实心柱塞抽油泵优化及配套研究与应用.....王 峰 (79)
- 网毯式油气成藏理论在孤东红柳油田
挖潜中的应用.....吴 平 (81)
- 超稠油地面输送降粘技术.....宋宝菊等 (82)
- 柱塞式注水泵液力端部分结构改造.....谭 群等 (83)
- 4in套管井分层压裂管柱的研究与应用.....陈文生等 (84)
- 提高陈家庄油田北区稠油油藏采收率.....史贞利等 (85)
- 文23气田气井结盐机理及清、防盐措施.....赵 燕等 (86)
- 接转站输油设备改造效果分析.....梁 辉 (87)
- 变电站直流系统接地故障分析及防范措施.....鲍怀东等 (88)

学术研究

- 2013年中美科技合作执行秘书会在美成功召开..... (89)
- 中欧创新与合作大会在蓉成功召开..... (90)
- 第二届中国(西部)科技创新与技术
转移高峰论坛在蓉成功举办..... (91)
- 内江市召开节能降耗工作推进会..... (92)
- 浅谈阳光体育运动开展的制约因素与
可持续发展模式的构建.....汪 静 (93)
- 基于BOOST的柴油机工作过程数值模
拟及试验研究.....胡云萍等 (95)
- 射箭运动竞技成绩的因素分析.....陈俊辉 (96)
- 高师体育教育专业学生体育态度的调查与分析...左 燕等 (98)
- 云计算环境下的安全问题分析和建设
思路探讨.....覃 艳 (100)
- 中老年女性原发性骨质疏松症相关危
险因素研究进展.....蔡 科等 (102)
- 湖南省高校体育教育专业学生自主创
业的调查及研究.....李 松等 (104)

- 当代职业称谓特征探析.....刘 娟 (106)
- 阳光体育运动背景下毕节市农村中小学
留守儿童参加体育锻炼的调查研究.....常春芳等 (108)
- 我国会计代理记账的规范化发展分析.....陈平平 (110)
- 高校发展体育高科技浅谈.....蔡嘉陵 (111)
- 运用层次分析法(AHP)与价值工程
(VE)评价旅游资源.....罗 驰 (113)
- 试析英语句子中的表语及其变体.....张丽萍 (115)
- 股票市场中Duffing方程数值模拟.....李晓慧等 (117)
- 基于“职教城”背景下高职院校体育
协同发展研究及实践.....罗小玲 (118)
- 新型民航维修专用吊具综合静力试验
机总体结构设计分析.....刘瑞新等 (120)
- 朋辈帮扶机制对加强高职院校学风建
设的探索与实践.....茅晓薇 (122)
- 中国企业投资缅甸的风险及策略.....徐红磊 (124)
- 高斯定理在万有引力场的推广.....赵三平 (126)
- 网络环境下高职图书馆服务体系缺失分析.....王 曦 (127)
- 中小企业纳税筹划问题及对策研究.....孙国海 (128)
- 浅议电力调度自动化安全防护问题.....高 强 (129)
- 综合录井现场监督关键点探讨.....贾沙沙等 (130)
- 罗家地区地层超覆圈闭线的精细识别.....邵卓娜 (132)
- 干燥综合症的诊断及治疗探讨.....李思吟 (133)
- 基于职业技能鉴定的电力营销人员业
务素质提升研究.....文艳君 (134)
- 高质量地震合成记录制作的几个关键因素.....刘 琦 (135)
- 邵家油田沾3断块内源微生物驱油先
导试验研究.....毕爱文等 (137)
- 冷家油区压力异常井注灰理论与实践分析.....路学宽 (139)
- 浅议封闭高压开关设备发热的仿真评估方法.....唐华瑜 (140)

科普宣传

- 热能高效转化成电能或成现实.....陈 勇 (141)
- 手机内置传感器或可成震后“情报员”.....雷 珊 (142)
- 拟态计算机:需要什么就给你什么.....雷 珊 (143)
- “柔性”微陶瓷弯曲后不破碎.....陈 勇 (144)

教科园地

- 内江市教育局检查组检查指导基层学校重要文件
和重点工作贯彻执行情况..... (145)
- 《保密技术检查》课程建设初探.....赵 佳等 (146)
- 大学生体育学科能力培养研究.....林 强 (148)
- MATLAB软件在高职数学教学中
的实践探索.....王国栋等 (150)
- 学校提高大学生余暇体育质量的方法探究.....黄 娟 (152)
- 毕节学院公共体育课现状研究.....孙言铭等 (154)
- 高校加强贫困生心理健康教育
的有效性分析.....吴桂兰等 (156)
- 中学英语素质教育现状的点滴思考.....刘 芳 (158)

《内江科技》坚持“弘扬学术，传播文化，创新理论，服务社会”的办刊理念，紧随时代潮流，引领理论前沿，启迪学术新知，服务经济与社会发展。

《内江科技》办刊宗旨：宣传党的科技工作方针、路线和政策，普及科学技术知识，推动科技进步，促进学术交流和信息交流，推动科教兴国战略实施。

《内江科技》主要栏目：科教兴国、科学管理、技术创新、学术研讨、网络纵横、高校论坛、教科园地、职业教育、知识经济、人才培养等。

《内江科技》是经国家新闻出版总署和国家科技部批准的国内外公开发行的综合性科技期刊。本刊主要为科研院所、大专院校和企业科技人员等提供一个学术交流的平台。本刊已被收录进《中国核心期刊（遴选）数据库》、《中文科技期刊数据库》、《中国期刊全文数据库》、《中国学术期刊综合评价数据库》及《中国科技引文数据库》，并由邮局在全国公开发行。

本刊系国内外公开发行并全文上网期刊

- “中国核心期刊遴选数据库”来源期刊
- “中国学术期刊综合评价数据库”收录期刊
- “万方数据—数字化期刊群”收录期刊
- “中文科技期刊数据库”收录期刊
- “中国期刊全文数据库”收录期刊
- “中国科学引文数据库”收录期刊
- “CAJ—CD规范”执行期刊
- “中国期刊高被引指数”期刊